PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-011587

(43)Date of publication of application: 16.01.1992

(51)Int.Cl.

B62H 5/02 B60R 25/02 B60R 25/10 E05B 49/00

E05B 65/12 F02P 11/04

(21)Application number : 02-114013

(71)Applicant : ALPHA CORP

(22)Date of filing:

28.04.1990

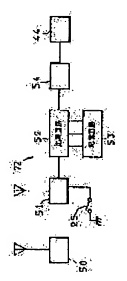
(72)Inventor: NAKASHIO YUJI

(54) HANDLE LOCK DEVICE FOR MOTORCYCLE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a handle lock device for motorcycle which uses electric waves and is easily operated, by installing an engagement member which is arranged in a frame so as to be shiftable to an engagement position or releasing position and is shifted to a release position by the driving signal of a lock control circuit.

CONSTITUTION: When a request switch 25 is turned ON, electric waves are transmitted from a receiver 51, and a card entry device 50 which receives electric waves generates the radio signal including a prescribed code signal, and the transmitted electric waves are received by the receiver 51, and communication is carried out. The receiver 51 is installed contiguously to a handle lock device 10 on a motorcycle. The received signal is compared with the code signal memorized in a memory circuit 53 by a comparison circuit 52, and when both signals accord, a solenoid 44 is operated through a timer 54. Since the timer 54 generates an output for a



certain time, also the solenoid 44 is excited for a certain time. Accordingly, an engaging member shifts from an engagement position for suppressing the revolution of an outside rotor member to a disengagement position, and a knob can be revolved.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-11587

Sint. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	● ④ 公開	平成 4 年(1992) 1 月16日
B 62 H 5/02 B 60 R 25/02 25/10		7710-3D 7710-3D 7710-3D		
E 05 B 49/00 65/12	K	8810-2E 8810-2E		
F 02 P 11/04	301 C	8923-3G 雍杏語求	未請求 語	請求項の数 3 (全12頁)

❷発明の名称 二輪車用ハンドルロツク装置

②特 願 平2-114013

②出 願 平2(1990)4月28日

⑫発 明 者 中 塩 雄 二 東京都大田区蒲田2丁目8番2号 国産金属工業株式会社

内

①出 願 人 国産金属工業株式会社 東京都大田区蒲田2丁目8番2号

四代 理 人 弁理士 清水 敬一 外1名

明 知 書

- 1. 発明の名称
 - 二輪車用ハンドルロック装置
- 2. 特許請求の範囲
- (2) オン時にタイミングパルスを発生する スイッチ手段と、ロック位置とアンロック位置と の間で回転可能にフレーム内に配置されたロータ

- 接回と、ロータ装図の端部に取付けられかつフレームの外部に突出するノブと、スイッチ手段のド番号を含む電波を受信して駆動信号を発生するロック制御回路と、ロータ装置の回転を阻止する係の位置又は回転を許容する解除位置に移動可能の関連して、リ界除位置に移動される係止部材とを設けたことを特徴とする二輪車用ハンドルロック数図・
- (3) ロック位置とアンロック位置との間で 回転可能にプレーム内に配置されたロータ装置の端部に取付けられかつフレームの外部に突出するノブと、ロータ装置を押圧したときにオンとなりタイミングパルスを発生するリクエストスイッチと、リクエストスイッチとしたとき、特定のコードを対して駆動信号を発生する係にフレームは回転を許容する解除位置に移動可能にフレーム内に配置されかつロック制御回路の駆動信号によ

特開平4-11587(2)

り解除位置に移動される係止部材と、オン時にタイミングパルスを発生するセルスイッチと、セルスイッチのタイミングパルスが発生したとき、特定のコード番号を含む電波を受信して駆動信号を発生するセル制御手段と、セル制御手段の駆動信号により駆動されるセルモータとを設けたことを特徴とする二輪車用ハンドルロック装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明はロック装置、特に従来より広範囲に 使用されている機械式のシリンダ錠を使用しない 電子ロック装置に関連する。

従来の技術

現在の自動車では、例えば特開昭 6 1 - 2 9 5 1 5 4 号公報に示されるように、自動車のステアリングシャフトとイグニッションスイッチとを同時に制御するステアリングロックが使用されている。ステアリングロックは、フレーム内に収容されかつキーにより旋錠位置及び解錠位置間で回転されるキーシリンダと、キーシリンダと共に回転

のピンと、第二のピンの移動により切り換えられるマイクロスイッチとを有する。 これらの部品はステアリングロック装置に内蔵又は外部に取付けられている。

また、実公昭61-28852号公報にはキーを使用せずに解錠できるシリンダ錠が開示されている。このシリンダ錠では、フレーム内に外側シリンダが静設され、フレームと外側シリンダとはいる。外側シリンダのには内側シリンダとロータが順次の心に、内側シリンダとロータとによってリンダ錠機構が構成される。

ロータ内にキーを挿入すると、内側シリンダングロータとの係合は解除され、ロータは内側シリンダングに対して回転可能となる。また、ロータからキーを抜き取れば、内側シリンダに対して回転不作のでは、ロータ、フレームの側部にはプランジャが設けられる。ソレノイドプランジャはフレーム、外側シリンダ及び内側シリンダに夫れ

されるカムと、ステアリングシャフトに係合する 遊覧位限とこの係合が解除される解鍵位配との間 でカムとスプリングにより移動されるロッキング ロッドと、カムの後方に作動速結されたイグニッ ションスイッチとを有する。

キーシリンダにキーを挿入して回転すると、キーシリンダにキーを挿入して回転する「ACCCは、「ロック位置」、「ACCCな図」、「ACCCなどでは、スタート位置」の各位置」の各位に関することができる。「ロック位置」でキーシリングの回転が不能とと共に係ない。「ロッグシャフトの回転が阻止される難助止が図られている。

また、従来ではキーをキーシリンダに挿入したとき、キーの挿入を検出するキー検出装置がステアリングロック装置に設けられている。キー検出装置は、キーシリンダ内に摺動可能に配置された第一のピンと、第一のピンの移動を検出する第二

夫れ設けられた孔を貫通して半径方向内側に移動可能に支持されている。 ソレノイドブランジャは常時スプリングの弾性力により突出状態に保持されているが、ソレノイドに通電されると、引っ込み位置に移動する。このため、キーがなくても、ロータを解錠位置に回転することができる。

また、特開昭62-128857号公報には、 実公昭61-28852号に開示されたシリンダ 錠を使用して車両の走行中に常時ロック装置を強 作できる車両用錠装置が開示されている。

更に、特開昭61-23777号公報にはやは り前記実公昭61-28852号公報に開示され たシリンダ錠装置を使用する電子式キー装置が開 示されている。

発明が解決しようとする誤題

上述のように、従来では、シリンダ錠を基本にしてロック装置を構成している。しかし近年、電気・電子技術の発展に伴い、シリンダ錠を使用しない二輪車用のロック装置が要求されている。 現在、このような電子ロック装置は全く提案されて

特別平4-11587(3)

いない。

この発明はシリンダ錠を使用しない新規な二輪 車用ハンドルロック装置を提供することを目的と ナス

課題を解決するための手段

この発明によることでは、
このののののでは、
のののののでは、
のののののでは、
のののののでは、
のののののでは、
ののでは、
ののでは、

この発明の他の実施例では、スイッチ手段をオ ンすると、タイミングパルスが発生する。このと

する。このため、係止部材は解除位置に移動されるから、ロータ装置をアンロック位置に回転することができる。別法として、スイッチ手段をオンして、ロック制御回路をトリガするタイミングパルスを発生させてもよい。

この発明の他の変施例では、ロータ装置を押圧 したときにオンして、スイッチ手段がタタでは、 パルスを発生した後、低止部材を解除位置に回 させた後、ロータ装置をアンロック位置に回転を せる。その後、スイッチ手段をオンしてタイミン グパルスが発生したとき、セル制御手段は特定の コード番号を含む電波を受信して駆動信号を発生 し、セルモータが駆動される。

実 焼 例

以下、ハンドルロック装置に応用したこの発明 による電子ロック装置の実施例を第1回~第7回 について説明する。

まず、第1回〜第3回に示すように、この発明によるハンドルロック装置10はフレーム11内においてロック位置及びアンロック位置間で回転

き、ロック制御回路は、特定のコード番号を含む 電波を受信して駆動信号を発生するから、係止部 材は解除位置に移動される。

最初に、ロータ装置を押圧すると、スイッチ手段がオンとなり、タイミングパルスが発生する。このタイミングパルスの発生によりロック制御回路がトリガされ、特定のコード番号を含む電波を受信したとき、ロック制御回路は駆動信号を発生

可能に配置されたロータを設置 1 2 と、の場合に 2 での外部に 2 でののは 2 でののは 3 でののは 3 でののは 3 でののは 3 でののは 3 でののは 3 でののは 4 でののは 5 でののは 5 でののは 5 でののは 5 でのの 5 での 5

フレーム11はハウジング20を有し、ハウジング20の関ロ部20a内にロータ装置12が配置される。ロータ装置12はノブ13に連結されかつフレーム11内において執方向に移動可能かつ回転可能な外側ロータ部材21と、外側ロータ部材21と一体に回転する内側ロータ部材22とを有する。外側ロータ部材21には内側に突出か

特別平4-11587(4)

つ内側ロータ部材22に形成された非円形断面の 孔22a内に挿入される突出部21aが設けられる。 突出部21aに機回されたスプリング23は外側 ロータ部材21を常時外側に付勢する。

係止部材15の一端15aは軸部40によりフレーム11に回転可能に執着され、他端15bは

車に設けられる。受信機51で受信した信号は比較回路52において記憶回路53内に記憶性と比較され、これらが一致したときにタイマ54を通じて、ソレノイド44が作動される。タイマ54は一定時間(1~3秒)の間付った出発生するから、ソレノイド44も一定時間の日本を発生するから、ソレノイド44も一定時間ロータにより、係止部材15は外の回転を阻止する係止位置から回転を配し、ノブ13を回転するにとが可能となる。

ソレノイド 4 4 の ブランジャ 4 5 に 当接している.
係止部材 1 5 の 孔 1 5 cに は 引張スプリング 4 3 は 突起部 1 5 dが常時外側ロータ部材 2 1 の 切 欠き部 1 7 から難 見する方向に係止部材 1 5 を付勢する。また、アクチュエータとしてのソレノイド 4 4 の プテンジャ 4 5 は スプリング 4 6 の 弾性力により 無 公式 1 5 の 突起部 1 5 dが外側ロータ部材 2 1 の 切 欠き部 1 7 に 係合する方向に係止部材 1 5 は 外側ロータ部材 2 1 に 係合する係止 位置と、係合しない非係止位でに移動される。

第5回はロック制御回路72の一例を示す回路 図である。リクエストスイッチ25をオンすると 受信機51から電波が発射され、この電波を受信 したカードエントリ数置(カード式無線機)50 は、所定のコード信号を含む無線信号を発生は カードエントリ数置50から発射される無線は受 情機51により受信され、交信が行われる。受信 機51はハンドルロック数置10に隣接して二輪

することができる。

降車時にオン位置からオフ位配に向かってノブ 13が回転される。前述の場合とは逆に、係止部 材15は最初に第二の切欠き部18に係合可能な 状態となる。しかし、ノブ13を押圧してリクエ ストスイッチ25を作動させ、再びカードエント リ装置50の無線受信が開始される。カードエン

特開平4-11587 (6)

この発明は種々の変更が可能である。例えて、 第7回に示すように、ロック 制御の時間である。 チップマイクロコンピュータにはり構成成回に示すの回及び第10回では付ける。 部分と同一のの所にはけれてもは、のでする。 のでする。但し、ソレガイが44は第5回に、のでは、カーのでは、カーのでは、クリカイをは、第7でのでは、第7でのでは、第10回に示すとしたり双方のに作動する。 である。また、本実施例では、第二の切欠きのは、また、本実施例では、第二の切欠のののでは、また、数にの切りにある。

のコード信号が含まれていないと、スタートに戻 り、含まれていると、ステップ104に進み、ロ ック制御回路72は出力端子から駆動回路74に 出力を送出して、ソレノイド44を一定時間作動 する (ステップ105)。 その後、ステップ10 6において、ロック制御回路72はイグニッショ ンスイッチ71がオンして入力信号を受信したか 否かにより、ノブ13がロック位置からオン位置 に回転されたか否か判断する。ノブ13がオン位 屋に回転されないと、ステップ122に進み、一 定時間経過したか否か判断する。時間経過前では ステップ106に戻り、時間経過後ではステップ 123において、ロック制御回路72から駆動回 路75を通じてソレノイド44に逆方向の電流が 流れて、ソレノイド44が係止位置に移動され、 その後、スタートに戻る。

ステップ106において、ノブ13がオン位置 に回転されると、ステップ107に進み、セルス イッチ61をオンする。ここで、ロック制御回路 72は送信機50からの電波を受信(ステップ1 ロック制物回路 7 2 の 異なる入力 塩子には受信 機 5 1 、イグニッションスイッチ 7 1 、リクエス トスイッチ 2 5 及びセルスイッチ (セル兼リクエ ストスイッチ) 6 1 が接較される。また、ロック 制 御 回路 7 2 を作動する プログラムを記憶する R O M 7 3 が接続される。ロック制御回路 7 1 の 2 つの出力 塩子には駆動回路 7 4、75を介してソ レノイド 4 4 が接続される。ロック制御回路 7 2 の他の異なる出力 塩子にはそれぞれ駆動回路 7 6、 7 7 を介してセルモータリレー 7 8 及び発光ダイ オード 7 9 が接続される。

第7回に示すロック制御回路72は例えば第8回のフローチャートに示す動作シーケンスにより 作動される。

ステップ100のスタートからステップ101において、運転者はノブ13を押圧してリクエストスイッチ25がオンする。そこで、送信機50からの電波を受信し(ステップ102)、ロック制御回路72はこの電波に所定のコード信号が含まれるか否か判断する(ステップ103)。所定

08) して、所定のコード信号を含むか否か判断する(ステップ109)。所定のコード信号を含まないと、ステップ107に戻る。所定のコード信号を含まないと、ステップ107に戻る。所定のコード信号を含ける。のは、ロック制御回路72は駆動回路76に出力を送出してセルモータリレー78を駆動の(ステップ111)。続いて、ステップ1112に進み、セルスイッチ61をオンしたか否が回の付勢ではエンジンが始動しないとき又はエンスト時に判断される。セルスイッチ61を作動しないとき、二輪車の走行状態又はエンジンの非始動状態が得

次に、選転者が二輪車のエンジンを停止する場合、ロック制御回路72はイグニッションスイッチ71の出力によりステップ113においてノブ13がオン位置か否か判断する。オン位置又はロック位はステップ112に戻る。オフ位置又はロック位置のときはエンジンストップとなる(ステップ114)。更に、ロック制御回路72はノブ13が

特別平4-11587(6)

ロック位置にあるか否か判断する(ステップ11 5) . ステップ116及び124ではそれぞれ駆 動回路77、81を付勢してロック位置及びオフ 位置のインジケータとして発光ダイオード79、 80を点灯する。その後、ステップ117におい てリクエストスイッチ25がオンされたか否か判 断する。オンされないと、ステップ113に戻り、 オンされるとステップ118において受信機51 が電波を受信する。受信機51から受信した電波 内に所定のコード信号が含まれているか否か判断 (ステップ119) して、コード信号が含まれて いないとき又は電波を受信しないとき、ステップ 117に戻される。所定のコード信号が含まれて いると、ロック制御回路72から駆動回路75を 通じてソレノイド44を逆方向に作動(ステップ 120)して、保止部材15を保止位置に移動し た後、発光ダイオード79又は80を消灯する (ステップ121).

第9回に示す別の実施例では、リクエストスイッチ25を省略して、セルスイッチ61のみでハ

か否かにより、ノブ13がロック位置からオン位置に回転されたか否か判断する。ノブ13がオン位置に回転されないと、ステップ153に進み、一定時間経過したか否が判断する。時間経過前ではステップ152に戻り、時間経過後ではステップ154において、ロック制御回路72から駆動回路75を通じてソレノイド44に逆方向の電流が流れて、ソレノイド44が係止位置に移動され、その後、スタートに戻る。

ステップ152において、ノブ13がオン位置に回転されると、ステップ133を通りステップ 134に逸み、セルスイッチ61をオンする。ステップ134~143は第8回のステップ107~116と同じである。その後、ステップ144においてセルスイッチ61がオンされたか否が判断する。オンされないと、ステップ140に戻り、オンされるとステップ145において受信機51が電波を受信する。ステップ145~148は第8回のステップ118~121と同じである。

第10回に示すように、この発明による二輪車

ンドルロック装配を構成することも可能である。 即ち、ステップ129のスタートからステップ1 30において、遺転者はセルスイッチ61を押圧 オンする。そこで、送信機50からの電波を受信 (ステップ131) し、ロック制御回路72はこ の電波に所定のコード信号が含まれるか否か判断 する (ステップ132) 。 所定のコード信号が含 まれていないと、スタートに戻り、含まれている と、ステップ133に進む。ここでノブ13がオ ン位置に回転されたか否か判断する。オン位置に 回転されると、ステップ133に進み、オン位置 に回転されないとステップ149に進む。ステッ プ150~152は第8図のステップ104~1 0 6 と同じであり、ステップ 1 5 3 及び 1 5 4 は 第8回のステップ122及び123と同じである。 ロック制御回路72は出力端子から駆動回路74 に出力を送出して、ソレノイド44を一定時間作 動する(ステップ151)。その後、ステップ1 52において、ロック制御回路 7.2 はイグニッシ ョンスイッチ71がオンして入力信号を受信した

用ハンドルロック装置をディスクリート回路によ り構成することも可能である。イグニッションス イッチ71がオフ状態のとき、リクエストスイッ チ25がオンされる。このため、ワンショットマ ルチパイプレータ55の出力によりアンドゲート 5 6 が出力を発生し、R S フリップフロップ 5 7 はセットされ、アンドゲート58に信号が付与さ れる。アンドゲート57はオアゲート154を介 して受信機51にトリガ借号を付与して受信可能 な状態にする。従って、受信機51で受信された 信号は比較回路52内において記憶回路53内の コード信号と比較され、これらが一致すると、比 蛟回路 5 2 は出力を生ずる。このため、アンドゲ ート58は出力を発生して、ワンショットマルチ パイプレータ155を作動し、RSフリップフロ ップ156をセットし、タイマ157の出力によ り、ソレノイド44を一方向に付勢する。同時に、 RSフリップフロップ156の出力によりタイマ 158が作動される。タイマ158は約500ミ り砂の時間間隔である。従って、係止部材15は

转閒平4-11587(7)

解除位置に移動される。ワンショットマルチパイプレータ159はタイマ158の立下がり時に出力を発生し、オアゲート170を通じてRSフリップフロップ156をリセットさせる。

その後、ノブ13をオフ位置からオン位置に回 転すると、イグニッションスイッチ71がオンと なる。従って、アンドゲート56はオフとなり、 アンドゲート160はオンとなる。 そこで、セル スイッチ61をオンすると、ワンショットマルチ パイプレータ161が十分に長い時間幅のパルス を発生する。このため、アンドゲート160が出 力を発生するから、受信機51が再度電波を受信 する。また、オアゲート171を介してRSフリ ップフロップ57がリセットされる。ここで、比 較回路52が記憶回路53内に記憶された信号と 同一のコード信号を検出すると、出力を発生する。 比較回路52の出力によりアンドゲート162が オンとなり、ワンショットマルチバイブレータ1 64を作動し、RSフリップフロップ165をセ ット状態に切替る。このため、RSフリップフロ ップ165からアンドゲート166に出力が付与される。ワンショットマルチバイブレータ161は十分に長い時間のパルス幅を有するので、アンドゲート166は出力を発生し、駆動回路167を付勢してセルモータリレー78を作動する。アンドゲート162~駆動回路167はセル制御手段59を構成する。

る。また、ワンショットマルチバイブレータ16 8に約500ミリ砂の出力を発生させ、ソレノイド44を逆方向に作動させる。このため、係止部材15は解除位置から係止位置に移動する。

第10回の実施例では、リクエストスイッチ25及びワンショットマルチバイブレータ55を省略して、ワンショットマルチバイブレータ161の出力端子をアンドゲート56と160に接続してもよい。

リクエストスイッチ25はハンドルロック装置 10内に設けずに、またセルスイッチとは独立に 設けることも可能である。

この発明の上記実施例は種々の変更が可能である。例えば、回転可能に競者された係止部材の代わりに、第11回に示すように、ソレノイド44のプランジャを構成する係止部材を使用することもできる。また、第7回に示すように、リクエストスイッチ25をロータ装置の切欠き部により作動させることもできる。

発明の効果

上記のように、この発明ではキーを使用することなく、電波を使用し操作の容易な二輪車用ハンドルロック装置が得られる。

4. 図面の簡単な説明

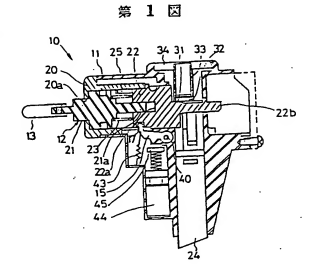
第1回はこの発明によるの分解料視回、第3回はは要の分解料視回、第3回はは主要の分解料視回、第3回はは主要の分解解料の内、第3回はは一つり数では、第3回の分別をおりのでは、第1回のののでは、第1回のののでは、第1回のののでは、第1回のののでは、第1回のののでは、第1回のののでは、第1回のののでは、第1回のののでは、第1回のののでは、第1回ののでは、第1回ののでは、第1回ののでは、第1回のののでは、第1回ののでは、第1回ののでは、第1回のでは、第3回のでは、第回のでは、1回のでは

10..ハンドルロック装置、11..フレー

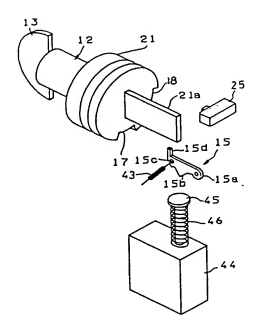
特開平 4-11587 (B)

ム、12...ロータ装置、13...ノブ、15... 係止部材、21...外側ロータ部材、22...内 側ロータ部材、25...リクエストスイッチ(ス イッチ手段)、51... 受信機、59...セル制 御手段、61...セルスイッチ(スイッチ手段)、 72...ロック制御回路、

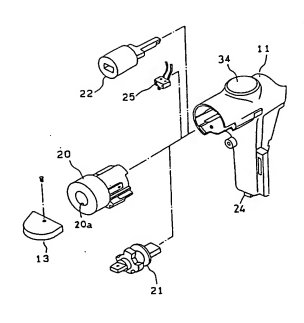
特許出顧人 国産金属工築株式会社 代 理 人 清 水 敬 ー; (ほか1名)



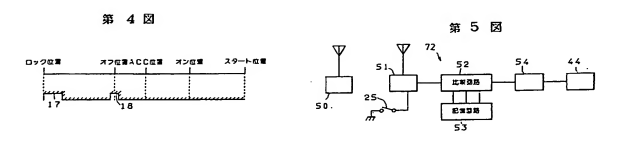
第 2 図

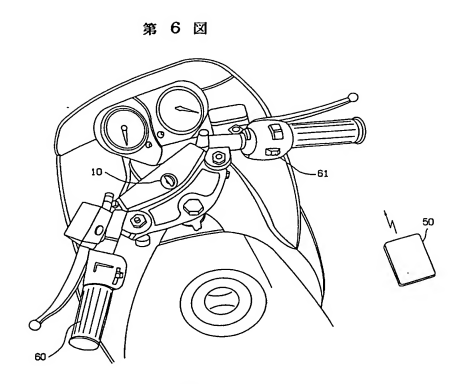


第 3 図



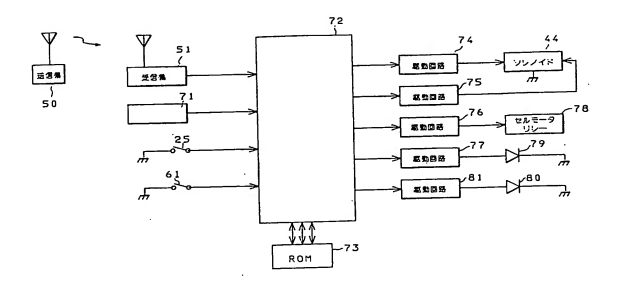
特別平 4~11587(日)

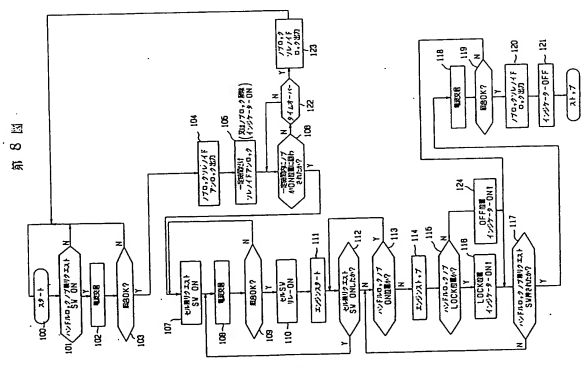




特別平 4-11587 (10)

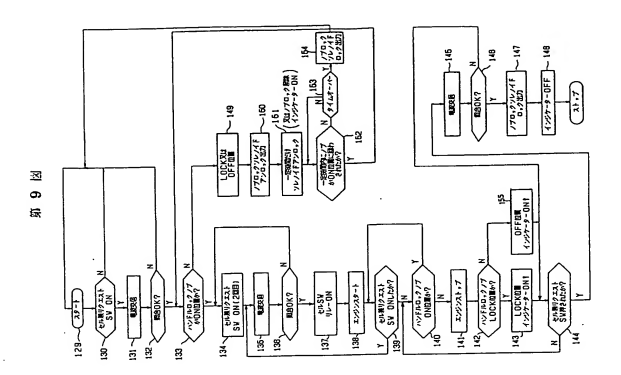
第 7 図



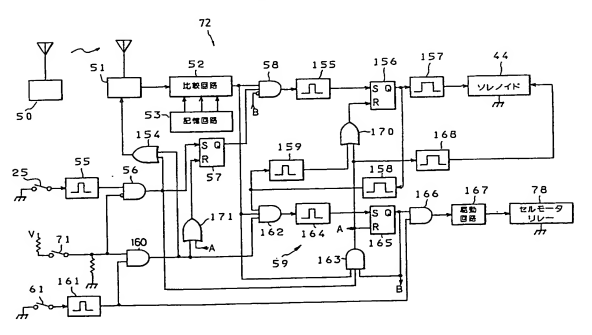


-668-

特別平4-11587(11)



第10図



特閒平 4-11587 (12)

第 1 1 図

